

Tygodniowe zaawansowanie robót – Tydz. 9/2023

Asortyment	Sekcja	Obiekt	Lokalizacja	Szczegółowa lokalizacja
<b>Roboty Drogowe</b>				
humusowanie terenów płaskich [m2]	Sekcja I+II	S11	0+350 - 0+900	- pas dzielący
humusowanie terenów płaskich [m2]	Sekcja I+II	S11	3+060 - 3+250	- pobocza gruntowe
bariery stalowe, ochronne [m]	Sekcja I+II	S11	3+281,50 - 3+551,50	- pas dzielący - H2/A/W5
bariery stalowe, ochronne [m]	Sekcja I+II	S11	2+299,50 - 2+790	- pas dzielący - H2/A/W5
bariery stalowe, ochronne [m]	Sekcja I+II	S11	3+815 - 4+023	- str. lewa - N2/A/W2
bariery stalowe, ochronne [m]	Sekcja I+II	S11	3+819 - 4+171	- str. prawa - N2/A/W2
nasyp [m3]	Sekcja III	DP-07	ciąg pieszo-rowerowy	-
podbudowa pomocnicza MN CBR $\geq$ 60% [m2]	Sekcja III	S11	20+553-20+680	-
humusowanie skarp i rowów [m2]	Sekcja III	DD-22	0+300 - 0+400	-
humusowanie skarp i rowów [m2]	Sekcja III	DD-27	0+300 - 0+580	-
humusowanie skarp i rowów [m2]	Sekcja III	DD-31	0+200 - 0+300	-
humusowanie skarp i rowów [m2]	Sekcja III	S11	10+980 - 11+270 L; 13+840 - 13+940 L; 16+020 - 16+060 L; 17+860 - 18+000; 18+080 - 18+200 P	-
humusowanie pasa dzielącego [m2]	Sekcja III	S11	12+060 - 12+100	-
humusowanie pasa dzielącego [m2]	Sekcja III	DD-22	0+200 - 0+420	-

humusowanie terenów płaskich [m2]	Sekcja III	Zbiornik ZR-8	-	-
humusowanie terenów płaskich [m2]	Sekcja III	S11	18+020 - 18+200 P;18+045 - 18+412 L	-
humusowanie terenów płaskich [m2]	Sekcja III	DD-20	-	-
humusowanie terenów płaskich [m2]	Sekcja III	DD-25	-	-
wykonanie pobocza z kruszywa [m2]	Sekcja III	S11	16+011 - 16+440 L; 16+020 - 16+500 P; 16+840 - 17+020 L	-
pobocze z kruszywa [m2]	Sekcja IV	DP-12	0+000-0+130	str. Prawa str. Lewa
humusowanie skarp [m2]	Sekcja IV	DP-12	0+000-0+130	str. Prawa str. Lewa
humusowanie skarp [m2]	Sekcja IV	DP-13	0+000-0+620	str. Prawa str. Lewa
pobocze z kruszywa [m2]	Sekcja IV	DP-13	0+000-0+620	str. Prawa str. Lewa
humusowanie terenów płaskich [m2]	Sekcja IV	S11	22+860 - 23+140; 22+400 L (DD38)	-
humusowanie terenów płaskich [m2]	Sekcja IV	DP-12	-	-
humusowanie skarp i rowów [m2]	Sekcja IV	DD-39	0+055-0+107	-
humusowanie skarp i rowów [m2]	Sekcja IV	DP-13	-	-
humusowanie skarp i rowów [m2]	Sekcja IV	S11	22+860 - 23+100	-
wykonanie pobocza z kruszywa [m2]	Sekcja IV	S11	22+715 - 22+960 L	-
wykonanie pobocza z kruszywa [m2]	Sekcja IV	DP-12	0+000-0+130	-
<b>Roboty Mostowe</b>				
Kosmetyka powierzchni betonowej ustroju nośnego	Sekcja I	WS-5	4+297	Obiekt
Zbrojenie - Kapy chodnikowe [kg]	Sekcja I	WS-5	4+297	oś A i D
Krawężnik mostowy kamienny [m]	Sekcja I	WS-5	4+297	oś A i D
Deski gzymsowe [m]	Sekcja I	WS-5	4+297	oś A i D

Beton niekonstrukcyjny - kapy chodnikowe [m3]	Sekcja I	WS-5	4+297	oś A i D
Deskowanie podwaliny umocnienia stożka	Sekcja I	WS-5	4+297	oś D
Izolacja bitumiczna wykonywana "na zimno" [m2]	Sekcja I	WS-5	4+297	oś A
Skarpowanie pod umocnienie wlotu/wylotu przejścia rurowego	Sekcja I	WD-7	8+421,79	Obiekt
Umocnienie koryta ciekłu [m2]	Sekcja I	PS-10	13+337,8	wlot/ wylot
Umocnienie wylotu [m2]	Sekcja II	WD-15	15+995	Podpora A i C
Ścieki skarpowe [m]	Sekcja II	WD-15	15+995	Podpora A i C
Umocnienie wylotu [m2]	Sekcja II	WD-16	16+854	Podpora A i C
Deski gzymsowe [m]	Sekcja II	WS-23	20+427	Kapa chodnikowa na dojeździe AL
Umocnienie stożków [m2]	Sekcja II	WS-23	20+427	Podpora A
Montaż kotew barier energochłonnych na kapach chodnikowych	Sekcja II	WS-23	20+427	ustrój nośny
Zbrojenie - Kapy chodnikowe [kg]	Sekcja III	WS-25	22+159,04	oś A i B
Deskowanie - kapy chodnikowe	Sekcja III	WS-25	22+159,04	oś A i B
Zbrojenie - Kapy chodnikowe [kg]	Sekcja III	MS-25a	22+232,17	j. lewa
Deskowanie - kapy chodnikowe	Sekcja III	MS-25a	22+232,17	j. lewa
Deski gzymsowe [m]	Sekcja III	MS-25a	22+232,17	j. lewa
<b>Roboty Branżowe</b>				
<b>Branża Wodno-kanalizacyjna</b>				
wykonanie prac montażowych (kpl)	Sekcja III	KD-kanal D38	S11, km 19+970	-
wylot kd [szt]	Sekcja III	KD-kanal D52	S11, km 23+310	-
wylot kd [szt]	Sekcja III	KD-kanal D37	S11, km 19+810 - 20+415	-
kolektor deszczowy [m]	Sekcja III	KD-kanal D45	S11, km 22+160 - 22+210	-

kolektor deszczowy [m]	Sekcja III	KD-kanal D46	S11, km 22+250 - 22+470	-
humusowanie	Sekcja III	Zbiornik - ZR-5.1	4+660	-
humusowanie	Sekcja III	Zbiornik ZR-15	19+890	-
kanal hydrotechniczny [mb]	Sekcja III	Zbiornik ZR-16	20+610	-
kanal hydrotechniczny [mb]	Sekcja III	Zbiornik ZR-16	20+610	-
kanal hydrotechniczny [mb]	Sekcja III	Zbiornik - ZR-5.1	4+660	-
kruszywo 31,5/63 [m3]	Sekcja III	Zbiornik ZR-15	19+890	-
Montaż studni betonowej/żelbetowej rewizyjnej DN1200	Sekcja III	Zbiornik - ZR-5.1	4+660	-
<b>Branża teletechniczna</b>				
wykonanie prac montażowych [kpl]	Sekcja II	Kanal Technologiczny	2+820 - 3+400	-
<b>Melioracje</b>				
umocnienie - typ 2 [m]	Sekcja II	Rzeka Stobrawa	3+145	-
umocnienie - typ 2 [m]	Sekcja III	Potok Sowczycki	18+440	-
<b>PSOR</b>				
bariera ochronna jednostronna [m]	Sekcja IV	DP-12	0+000-0+130	